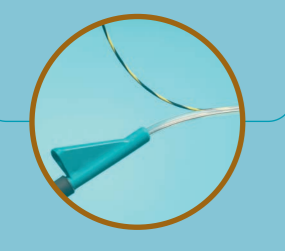


DISPOSITIF DE **VERROUILLAGE RX[†]**

Le fil-guide se verrouille sur l'endoscope pour maintenir l'accès

- ◆ Accepte un fil-guide court de 260 cm ou un fil-guide standard de 450 cm pour répondre aux préférences de technique du médecin
- ◆ Le fil-guide peut être verrouillé et déverrouillé à tout moment pendant la procédure
- Facilite l'échange de dispositif, l'injection du produit de contraste et le traitement biliaire
- ◆ RX 39 compatible avec un fil-guide de 0.025", RX 44 et RX 49 compatibles avec un fil-guide de 0.035"



[†]Dispositif de verrouillage RX vendu séparément

Autotome™ **RX**

Sphinctérotome de cannulation

SPHINCTEROTOME DE CANNULATION AUTOTOME RX*

Référence	Description	Longueur du fil de résection (mm)	Longueur de l'extrémité (mm)	Diam. ext. de l'extrémité (Fr)	Fil-guide recommandé*
M005 4515 0	Autotome RX 49	20	5	4.9	Fil-guide Hydra Jagwire™ 0.035"
M005 4516 0	Autotome RX 49	30	5	4.9	Fil-guide Hydra Jagwire 0.035"
M005 4517 0	Autotome RX 44	20	5	4.4	Fil-guide Hydra Jagwire 0.035"
M005 4518 0	Autotome RX 44	30	5	4.4	Fil-guide Hydra Jagwire 0.035"
M005 4519 0	Autotome RX 39	20	5	3.9	Fil-guide Jagwire™ 0.025"
M005 4520 0	Autotome RX 39	30	5	3.9	Fil-guide Jagwire 0.025"

Italie T: +39 010 60 60 1 F: +39 010 60 60 200

Uruguay T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212

 Balkans
 Espagne

 T: 0030 210 95 37 890 F: 0030 210 95 79 836
 T: +34 901 11 12 15
 F: +34 93 405 9045

PSST IC 1827 Imprimé au UK par Gosling. †L'avenir dès maintenant.

Delivering what's next.™†

www.bostonscientific.com
www.bostonscientific.co.uk
www.bostonscientific.de
www.bostonscientific.es
www.bostonscientific.fr
www.bostonscientific.it

RCS Nanterre B420 668 420

Scientific Scientific

© 2006 Boston Scientific Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés.

Autotome™ **RX** Sphinctérotome de cannulation Scientific

you can feel.

^{*}Compatible avec les cordons Universal Active Cords

RX Biliary System^{**}

A difference you can feel.™

L'endoscope vous indique le chemin, mais c'est votre toucher qui vous amène où vous devez aller. Le dispositif qui constitue le Système RX Biliary a été développé pour faciliter l'accès et le contrôle avec une sensation de réactivité du dispositif qui est réellement...une différence que vous pouvez sentir.

Au fil des ans, Boston Scientific a gagné la confiance et la fidélité des clients du monde entier ayant adopté le système RX Biliary pour une utilisation quotidienne. Notre héritage de succès dans le développement des dispositifs biliaires RX nous a permis de modifier le paysage des procédures de CPRE. En innovant et en sophistiquant nos produits, nous avons mis la facilité de contrôle et d'accès à la portée de vos mains.



UN MODELE SOUPLE ET REACTIF

Direct Wire Technology™: souplesse et réactivité pour aider à une sphinctérotomie précise

- ◆ Les possibilités d'orientation de l'extrémité et de positionnement du fil de coupe ont été développées pour faciliter la cannulation
- Gamme de tailles d'extrémités coniques: des tailles d'extrémité de 3.9 Fr, 4.4 Fr et 4.9 Fr pour s'adapter à l'anatomie de chaque patient
- L'échange sur 5 cm − 7 cm de longueur peut être réalisé par un seul opérateur
- Option pour une transition en douceur de la technique CPRE sur fil guide classique à la technique sur fil-guide court sans retirer les dispositifs de l'endoscope

MERGING LUMEN TECHNOLOGY™

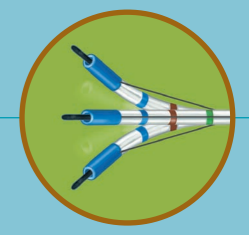
Les lumières proximales fusionnent en une seule lumière distale sur les sphinctérotomes RX 39 et RX 44

- ◆ Développée pour faciliter l'injection du produit de contraste tout en conservant l'accès du fil-guide dans la lumière ouverte
- Cela peut aider à réduire le risque d'injection sous-muqueuse en permettant le détournement du flux du produit de contraste





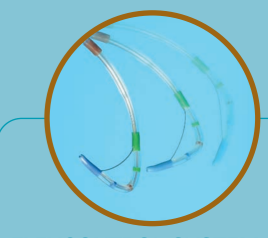




ORIENTATION DE L'EXTREMITE

Une poignée rotative ergonomique pour un excellent contrôle

- Conçue pour aider le mouvement précis de l'extrémité et la manipulation du fil pour faciliter la cannulation
- Des poignées indiquant le diamètre externe de chaque extrémité pour faciliter la sélection*



FLEXCONTROL SYSTEM*

Développé pour faciliter une sphinctérotomie précise

◆ Conçu pour faciliter la manipulation du fil-guide et le contrôle de l'érection